(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 14. April 2005 (14.04.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer $WO\ 2005/034316\ A1$

- (51) Internationale Patentklassifikation⁷: H02K 15/00, 17/16, 1/26
- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2004/010815
- (22) Internationales Anmeldedatum:

27. September 2004 (27.09.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

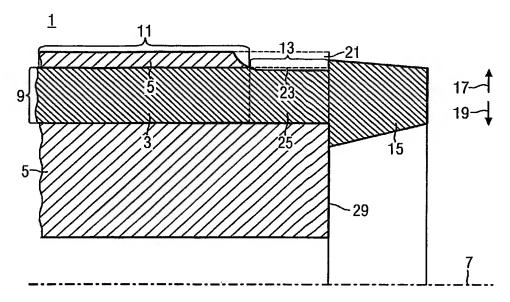
Deutsch

- (30) Angaben zur Priorität: 103 45 637.6 29. September 2003 (29.09.2003) DI
- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, 80333 München (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): VOGEL, Hartmut [DE/DE]; Häuslinger Str. 39, 91056 Erlangen (DE).

- (74) Gemeinsamer Vertreter: SIEMENS AKTIENGE-SELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, 80506 München (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: SQUIRREL-CAGE ROTOR
- (54) Bezeichnung: KURZSCHLUSSLÄUFER



(57) Abstract: Disclosed is a squirrel-cage rotor (1) comprising squirrel-cage rotor conductors (3) and a support (5) for said squirrel-cage rotor conductors (3). The support (5) is provided with axial grooves (9) in which the squirrel-cage rotor conductors (3) are accommodated. An axial groove (9) encompasses at least one closed groove section (11) and an open groove section (13) that is located between the closed groove section (11) and a cage ring (15). Also disclosed is a corresponding method for producing a squirrel-cage rotor (1) comprising a support (5) for squirrel-cage rotor conductors (3), which is provided with closed grooves (9). According to said method, squirrel-cage rotor conductors (3) are cast into the grooves or are inserted thereinto as rods, whereupon support material is removed in the area of the faces (29) of the support (5) in such a way that an open groove section (13) is formed.

According to said method, squirrel-cage rotor conductors (3) are cast into the grooves or are inserted thereinto as rods, whereupon support material is removed in the area of the faces (29) of the support (5) in such a way that an open groove section (13) is formed.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]



WO 2005/034316 A1

T TREAT BUILDING OF COMING HAVE BUILD BUILD BUILD IN THE BUILD BUILD HAVE BUILD HAVE BUILDING HER HAVE BUILDING

TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht

 vor Ablauf der f\u00fcr \u00e4nderungen der Anspr\u00fcche geltenden Frist; Ver\u00f6fentlichung wird wiederholt, falls \u00e4nderungen eintreffen

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.